



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

## REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°09 du 7 Avril 1999 - 1 page

### COLZA : stade F1 - G2

#### Charançons des siliques

Le vol en cours est exceptionnellement important ; on va atteindre les 1000 captures. L'activité au champ est intense et le seuil de 10 insectes pour 50 plantes est souvent atteint voire largement dépassé. **Le colza a atteint le stade sensible dans les situations les plus précoces (G2).**

Dès le **stade G2**, intervenez par une journée favorable à l'activité des insectes, si vous atteignez le seuil de 10 charançons pour 50 plantes. La durée de la protection assurée par ce traitement n'étant que de l'ordre de 4 jours, il est impératif de ne pas intervenir avant le stade G2 afin de limiter les risques de recolonisations ultérieures.

#### Pucerons cendrés

Les populations sont apparemment stabilisées ou évoluent très lentement. Le seuil de 2 colonies au m<sup>2</sup> n'est pas atteint.

Maintenez la surveillance et intervenez si nécessaire (voir bulletin n° 8).

### MALADIES

La situation est très saine.

La stratégie fongicide figurant dans le bulletin n°7 reste valable.

**Attention :** le mélange pyréthrinoides + fongicides à base de triazole ou d'imidazole est toujours déconseillé (augmentation de la mortalité des abeilles).

### POIS : stade 3 à 6 feuilles

#### Sitones

De nombreuses parcelles de la façade atlantique ont atteint le stade 6 feuilles et ne sont plus concernées par la lutte sitones. Ailleurs, la pression du ravageur est variable. Un grand nombre de parcelles avoisine la note 1, quelques unes ont atteint la note 2.

Un traitement est nécessaire, dès que vous atteignez la note 2.

### CEREALES

#### BLE : stade 1 à 2 nœuds

#### Piétin Verse

Depuis le 10 Mars, les conditions climatiques n'ont pas permis de nouvelles contaminations ; cependant le risque climatique reste élevé (comparable à celui de 1998) pour les levées précoces.

#### Oïdium

Pas de nouvelle évolution.

#### Rouille Brune

Les symptômes restent très rares mais le risque est en légère progression sur la façade atlantique.

#### Septoriose

Elle est présente sur les F4 et sur 40 à 60 % des F3. Le modèle Présept indique une augmentation significative du risque en raison du passage pluvieux en cours pour les parcelles ayant atteint le stade 2 nœuds sur la façade atlantique.

Intervenir dans les cas suivants :

- Dans les parcelles ayant atteint le stade 2 nœuds en priorité sur la façade atlantique pour contrôler les maladies foliaires, cette protection est à prévoir dans un délai d'une semaine.
- Dans les situations à risque parcellaire piétin élevé ou moyen non protégées à ce jour dans le cas des stratégies anti-piétin à base de prochloraze ou de cyprodinil, en prenant en compte également le risque septoriose.

### ORGE D'HIVER : Stade 1 nœud

#### Maladies foliaires

Se reporter au dernier bulletin.

**COLZA**  
Charançons des siliques : intervention à raisonner

**BLE**  
Maladies : risque septo. en progression

Service Régional de la  
Protection des  
Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIARD  
☎ : 05.49.62.98.25  
Fax : 05.49.62.98.26

Imprimé à la station  
d'Alertes  
Agricoles de POITOU-  
CHARENTES

Le Directeur-Gérant :  
L. JUILLARD  
CONDAT

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n°02294 470

03 40 5 40830